Issu	ie Ci	assi	ficat	ion

Application No.	Applicant(s)							
09/909,281	HUTHWOHL ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Lion Tron	1764							

	-				IS	SSUE CI	LASSIF	ICATIO	NC								
ORIGINAL								CE(S)	E (S)								
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
422 177			177	422	171	172	181										
II.	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	55	523	dig. 30			:							
3	0	1	D	53/34								1 11 111					
3	0	11	D	50/00				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
F	0	1	N	3/28													
				1													
N/A (Assistant Examiner) (Date) /						un I (a en Tran		Total Claims Allowed: 20									
(Legal Lastruments Examiner) (Oate)				uments Examiner)		nary Examiner)		O.G. O.G. Print Claim(s) Print									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							ОС	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	-		61			91			121			151			181
	22)		32]		62]		92			122			152			182
	3,			33] : :		63]		93	,		123			153			183
	4	- 3 		34]		64			94			124	رويوان از ژ		154	• • •		184
	5	-		35			65			95			125			155			185
	Ğ			36] :		66			96	1000 1000 1000		126			156			186
	7	}		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	-		39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160	±**		190
2	11			41	18.2.46		71			101			131			161			191
3	12	#- * ; * ;		42			72	. :		102			132			162			192
4	13			43			73		·	103			133			163			193
5	14	÷ :		44			74			104			134			164			194
6	15			45	* € 74.		75			105			135			165			195
7	16			46			76			106			136	• • • •		166			196
8_	17			47	* 5		77	-#.		107	= =	·-	137	, F.V.		167			197
9	18	[4] [4]		48			78			108	† 1		138			168			198
10	19			49] [79	-		109	•		139			. 169			199
11	20			50	-		80			110			140			170	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		200
12	21			51			81			111			141			171	in se ^t in gri dig ⊕ d		201
13	22			52] [82			112			142			172	,		202
14	23			53	-		83	· :		113			143			173	e l'entre		203
15	24	,		54			84			114			144			174			204
16	25			55			85			115			145	p) j		175			205
17	26		i i	56			86			116			146			176			206
18	27			57	6		87	; ·		117			147			177	- 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10		207
19	28			58			88			118	V		148			178			208
20	29			59] [89			119			149	3		179			209
	30			60			90			120	, ==		150			180			210